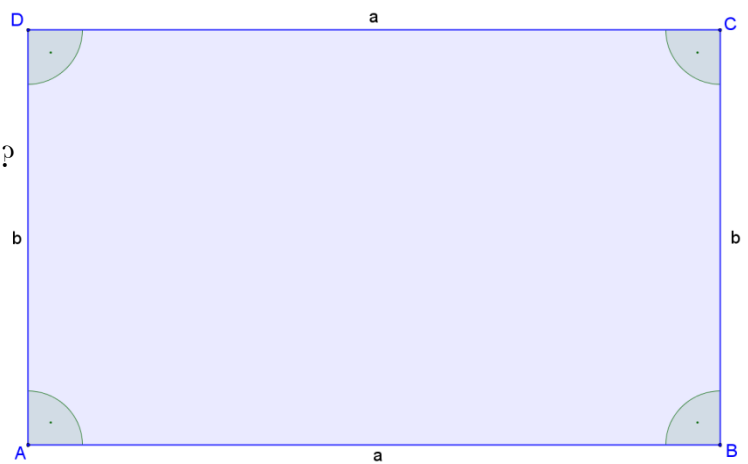


1. Das Rechteck

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)



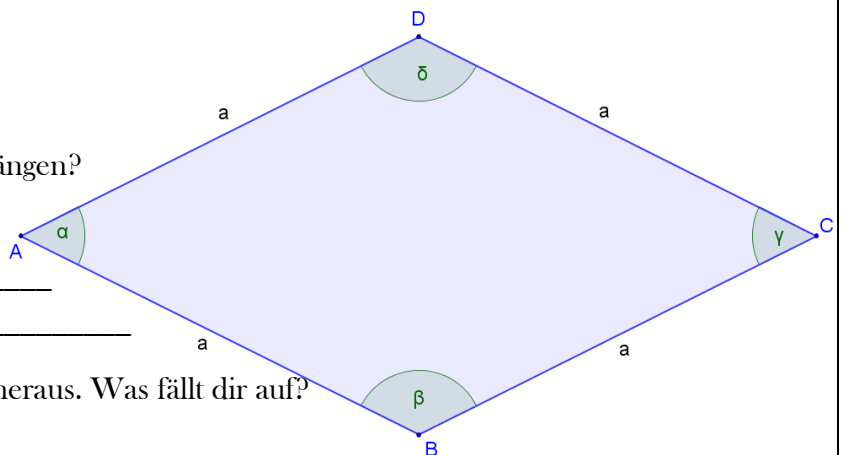
b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

2. Die Raute

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)



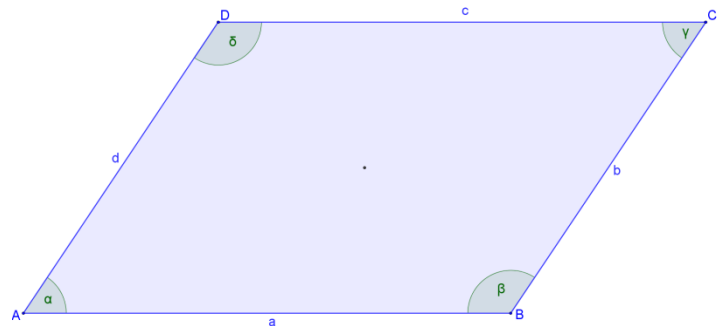
b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

3. Das Parallelogramm

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)



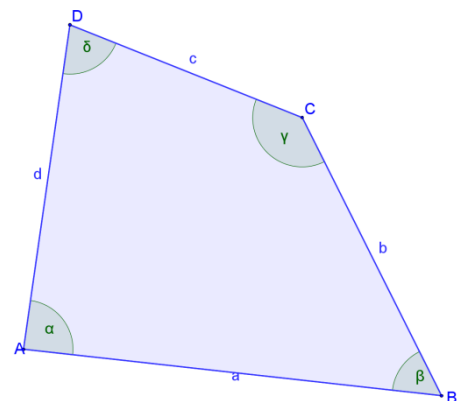
b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

4. Das allgemeine Viereck

d) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)



e) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

f) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?
